

Über uns

- ▶ [Startseite](#)
- ▶ [Kontakt](#)
- ▶ [Impressum](#)
- ▶ [Partner in Österreich](#)
- ▶ [Messe Bauen & Energie](#)
- ▶ [LED in Österreich](#)

LED Leuchtmittel FAQ

- ▶ [Was ist LED](#)
- ▶ [LED Beispielrechnung](#)
- ▶ [LED Sockel](#)
- ▶ [LED Lichtfarben](#)
- ▶ [LED Abstrahlwinkel](#)
- ▶ [LED Trafos](#)

Willkommen bei DEL-KO Österreich - LED Lampen vom Profi

DEL-KO ist die deutsche Firma, die sich mit der Entwicklung und dem Vertrieb von LED Produkten beschäftigt. Professionelle LED Leuchtmittel für Beleuchtung und Lichtdesign sind im Angebot. Hier finden Sie ausgereifte Endprodukte in hoher Qualität zu sehr attraktiven Staffelpreisen für Endverbraucher und für Händler. Zum [LED Online Shop](#) für [LED Leuchtmittel wie MR16, GU10, E14, E27](#)

Handelsvertreter und Partner von DEL-KO / Bioledex in Österreich



Kontakt per E-Mail: led-power@chello.at oder Tel.: +43 1 5471110
Besichtigung von Testmustern nach Terminvereinbarung möglich.

Unsere LEDs im österreichischem Fachhandel



Hochwertige Bioledex LED Lampen können Sie auch bei LLC Ledcompany in Wien erwerben. Zahlreiche Muster und Vorführlampen stehen ständig für Sie bereit.

▶ [LLC Ledcompany Öffnungszeiten](#)



Dem Wunsch vieler Kunden entsprechend, sind die meisten unserer Produkte ab sofort auch in den folgenden Filialen von KOLARZ erhältlich.

▶ [KOLARZ Filialen und Öffnungszeiten](#)

DEL-KO Shop



Sicher Einkaufen
Geprüfter LED Online Shop

Beim Online-Kauf bieten wir einen schnellen und versicherten Versand in alle Teile Österreichs

Kundenlogin

- ▶ [Privatkunden und B2B-Kunden](#)

Unser Service

Kompetente Beratung
Erfahrene Supportmitarbeiter
Qualitative Produkte
Attraktive Staffelpreise
Spezielle Preise für Händler
Blitzversand mit DHL nach AT
Keine Mindestabnahme
Viele Zahlungsmöglichkeiten
Bestellung auch per Fax

NEWS

Bioledex LED Birne in der Testzeitschrift KONSUMENT

Große österreichische Testzeitschrift Konsument (Verein für Konsumenteninformation, VKI) verglich 9 unterschiedliche LED Lampen in Test Ausgabe 2 / 2010, und bestätigte die Testergebnisse der Stiftung Warentest. Demnach kann man mit [Bioledex 8 Watt LED Birne](#) 140 Euro pro 10.000 Stunden Leuchtdauer einsparen.

Zitat: "Nur eine LED-Lampe sticht aus dem Testsortiment heraus: die Bioledex, eine maiskolbenförmige Lampe mit E14-Sockel und 8 Watt Leistungsaufnahme. Sie kommt auf eine Lichtausbeute von 77 Lumen pro Watt."



Angenehme, sparsame LED

Weihnachtsbeleuchtung für Nationalbank in Wien

Österreichische Nationalbank in Wien setzt dieses Jahr auf hochwertige LED Birnen von BIOLEDX® als





LED Weihnachtsbeleuchtung sowie

Christbaumbeleuchtung.

Mit Anwendung moderner LED Technologie zeigen die Unternehmen, dass sie wirtschaftlich und umweltbewusst handeln. Mithilfe von BIOLEDX® LED Leuchtmittel senkt die Österreichische Nationalbank enorm die Energiekosten und bestärkt ihr positives Image.



Neue 6 Watt BIOLEDX LED Lampen so hell wie 50 Watt Halogenstrahler

BIOLEDX® bringt neue superhelle LED Lampen auf den Markt mit GU5.3 und GU10 Sockeln. Wobei GU5.3 LED Strahler für 12V mit Stiftsockel gemacht wurden und 6W GU10 Variante für 230V. Mit neuen Spots können übliche Halogenreflektoren ersetzt werden. Lichtfarbe der modernen Spotleuchten ist warm weiss. Professionelle LED Lampen von BIOLEDX® können unter anderem hier einfach online bestellt werden:

6 Watt GU10 LED Spot

6 Watt MR16 GU5.3 LED Strahler



Interessante Artikeln über LED Leuchtmittel bei Ökonews

Renomierte österreichische Tageszeitung für erneuerbare Energie und Nachhaltigkeit Ökonews (oekonews.at) hat zwei sehr interessante Artikeln zum Thema LED Leuchtmittel veröffentlicht. Ein Blick darauf lohnt sich in jedem Fall.

Artikel 1: **LED Leuchtmittel lösen herkömmliche Beleuchtung ab**

Artikel 2: **LED – Die bessere Energiesparlampe**



Präsentation von neuen LED Lampen und Strahler auf der Messe war ein voller Erfolg

Vielen Dank an alle Besucher unseres Standen auf der Fachmesse Bauen und Energie in Wien. Hier finden Sie Fotos und weitere Informationen von der Veranstaltung.



DEL-KO GmbH auf Fachmesse Bauen und Energie in Österreich

Besuchen Sie uns auf der diesjährigen Fachmesse Bauen und Energie. Die Messe findet vom 19. bis zum 22. Februar in Wien, mit dem Schwerpunkt auf umweltschonnende Aktivitäten und Maßnahmen beim Bauen, Renovieren und Sanieren.

Unter anderem präsentieren wir neue sparsame, aber dennoch lichtstarke LED Leuchtmittel und würden uns auf Ihren Besuch freuen. Messestand B0529a, Halle B.

Über LED Leuchtmittel

Eine der wichtigsten Fragen der heutigen Zeit ist die, wie man möglichst effizient seine Kosten für die Energie reduzieren kann, dennoch aber gleichzeitig die Umweltbelastung so gering wie möglich hält. Denn die Ressourcen gehen immer weiter zur Neige und erneuerbare Energien sind noch lange nicht in der Lage, den kompletten Bedarf zu decken.

Auf dem Sektor der Beleuchtung in Privathaushalten sowie in der Industrie gibt es bereits eine wegweisende Alternative zu den bisherigen Stromfressern: die LED. Denn die LEDs sind so sparsam wie kein anderes Leuchtmittel darüberhinaus verbindet dies mit weiteren Vorteilen. So ist sie den sogenannten Energiesparlampen gleich doppelt überlegen, denn einerseits kann man mit ihr bis zu neunzig Prozent Stromkosten sparen, was für eine Energiesparlampe utopisch wäre und zum anderen besitzt sie weder Einschaltverzögerung noch ein gefährliches Innenleben. Weder Blei noch Quecksilber sind in den LED Leuchten, LED Strahlern, LED Leuchtstoffröhren

(LED Röhre ohne Gase) enthalten. Natürlich muss man sich hier auch keine Sorgen machen, wenn versehentlich eine LED Leuchte zerbrechen sollte.

Zudem ist auch der Betrieb sicherer, da die LEDs im Normalfall nur so heiß werden, dass man die LED Leuchtmittel in die Hand nehmen kann, können diese auch dort eingesetzt werden, wo Glühbirnen oder übliche Leuchtstoffröhren das Risiko eines Brandes mit sich bringen. Dank ihrer Resistenz gegen Erschütterungen werden LED Leuchtmittel auch immer häufiger im Auto und Wohnmobil verwendet. Einige große Autoproduzenten setzen bereits voll auf die Leuchtdiode.

Und nicht zuletzt die Umwelt kann sich freuen, denn neben dem Verzicht auf schädliche Bestandteile wird dank der Stromersparnis von der LED Lampen der CO²-Ausstoß verringert und dem Klimawandel entgegengewirkt. Unsere LEDs können Sie [im LED Leuchtmittel Online-Shop bestellen](#).

LED Leuchtstoffröhre

Ohne künstliches Licht funktioniert in der heutigen Zeit nichts mehr. Ein Großteil wird dabei nicht durch die klassische Glühlampe erzeugt, sondern durch Leuchtstoffröhren mit G13 / T8 Sockel, die man umgangssprachlich auch oft Neonröhren nennt, obgleich sie kein Neon enthalten. Was sie jedoch in sich bergen, ist nicht besser. Im Gegenteil - das Innenleben ist sogar sehr gefährlich, da das hochgiftige Quecksilber, Argon usw. verwendet werden. Zerbricht eine solche Röhre also versehentlich, sollte man mit äußerster Vorsicht daran gehen, die Scherben einzusammeln. Aus dem gleichen Grund ist es auch nicht erlaubt, sie am Ende einfach in den Hausmüll zu werfen. Sie müssen teuer und aufwendig als Sondermüll entsorgt werden. Was aber leider nur mit 10% der Leuchtstoffröhren passiert. Um sie einsetzen zu können, sind zudem Starter und Vorschaltgeräte erforderlich, die zu Störungen im Haushalt und im Büro führen können.

Da fragt man sich, ob es keine Alternative gibt. Wenn man sich vor Augen führt, an wie vielen unterschiedlichen Plätzen Leuchtstoffröhren zum Einsatz kommen – in der U-Bahn, in Büros, in Geschäften, in Privathaushalten oder auch in Tiefgaragen – kann es doch nicht sein, dass sich noch niemand Gedanken über eine sicherere Lösung gemacht hat. Die gute Nachricht ist, dass es mittlerweile in der Tat nicht mehr nötig ist, diese unsicheren Röhren zu verwenden. Leuchtstoffröhren mit LED verfügen über keine gefährlichen Bestandteile und werden zudem auch nicht heiß, weshalb man sie auch an Stellen verwenden kann, bei denen die herkömmlichen Röhren aus Gründen des Brandschutzes nicht angebracht werden dürfen.

LED Leuchtstoffröhren haben darüber hinaus auch noch weitere Vorteile. Bei einem deutlich geringeren Strombedarf liefern LED Röhren ein Licht, das flimmerfrei ist und die Augen schont. Jeder kennt die ermüdende Wirkung, welches herkömmliche Röhren auf die Augen haben, wenn man länger in deren Licht arbeitet.

LED Leuchtstoffröhren gibt es bereits jetzt in unterschiedlichen Farben und Formen. Der Austausch zu LED Röhren ist denkbar einfach, denn man muss nur den Starter und das Vorschaltgerät ausbauen und die neue Leuchtstoffröhre mit LED einsetzen.

Hier erhalten Sie [mehr Informationen über die LED Leuchtstoffröhren](#).

Derzeit sind LED Leuchtstoffröhren von DEL-KO in folgen Längen und Farben verfügbar: [Direkt zu den LED Leuchtstoffröhren](#).

Was ist **LED**?

Eine LED ist ein modernes elektronisches Halbleiter-Bauelement. Die LED wandelt den fließenden Strom durch die Diode direkt in Licht um.

Warum eigentlich LED?

Mit den LED von DEL-KO könnten Sie bis zum 90% Stromkosten sparen.

Die LED Leuchtmittel von DEL-KO haben bis 50 000 Stunden Betriebsdauer und minimale Hitzeentwicklung.

Welche LED-Leuchtmittel bietet DEL-KO an?

LED-Strahler (LED- Spots) mit verschiedenen Sockeln: G4, [GU10](#), [GU5,3 \(MR16\)](#), [MR11](#), [JDR E14](#), [JDR E27](#), [PAR30](#), [PAR38](#).

Auch [LED Birnen](#) und [LED Kerzen](#), [Einbauleuchte](#), [Aufbauleuchte](#), [LED Module](#), [LED Design Tischlampen](#) , [Autolampen \(KFZ Soffitten\)](#), [Trafos](#), Zubehör uvm.

